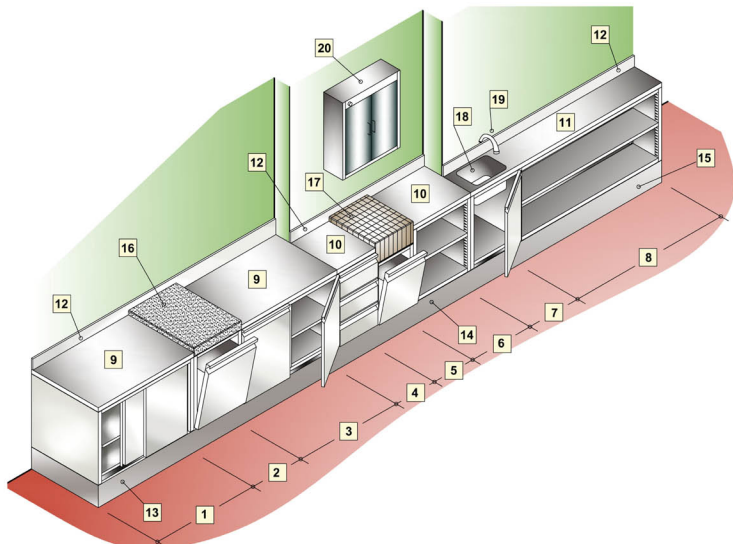


## ESEMPIO DI COMPOSIZIONE PER RETROBANCO MACELLERIA



N°	DESCRIZIONE	ARTICOLO	SCHEDA
1	ELEMENTO ARMADIATO ANTE SCORREVOLI	EN11.710	elementi inox
2	ELEMENTO CON TRAMOGGIA BASCULANTE	EN13.705	elementi inox
3	ELEMENTO ARMADIATO ANTE BATTENTI	EN10.709	elementi inox
4	ELEMENTO CON 3 CASSETTI	EN14.504	elementi inox
5	ELEMENTO CON TRAMOGGIA BASCULANTE	EN13.505	elementi inox
6	ELEMENTO ARMADIATO APERTO	EN12.508	elementi inox
7	ELEMENTO ARMADIATO ANTE BATTENTI	EN10.306	elementi inox
8	ELEMENTO ARMADIATO APERTO	EN12.316	elementi inox
9	PIANO TOP INOX LINEARE PROFONDITA' MM. 700.	EN38.70	elementi inox
10	PIANO TOP INOX LINEARE PROFONDITA' MM. 500	EN38.50	elementi inox
11	PIANO TOP INOX LINEARE PROFONDITA' MM. 300.	EN38.30	elementi inox
12	ALZATINA INOX LINEARE H 100 MM	EN39.10L	elementi inox
13	ZOCCOLO INOX LINEARE PER APPOGGIO ELEMENTI PROFONDITA' 700 MM	EN41.70	elementi inox
14	ZOCCOLO INOX LINEARE PER APPOGGIO ELEMENTI PROFONDITA' 500 MM	EN41.50	elementi inox
15	ZOCCOLO INOX LINEARE PER APPOGGIO ELEMENTI PROFONDITA' 300 MM	EN41.30	elementi inox
16	CEPPO POLIETILENE H 80 MM	CS80.7050	ceppi e taglieri
17	CEPPO IN LEGNO CARPINO H 200 MM	CS20.5050	ceppi e taglieri
18	VASCA RETTANGOLARE SALDATA.	LS1.300	elementi inox
19	MISCELATORE A FOTOCELLULA	RB10	rubinetti e accessori
20	STERILIZZATORE UV	ST01.10M	rubinetti e accessori

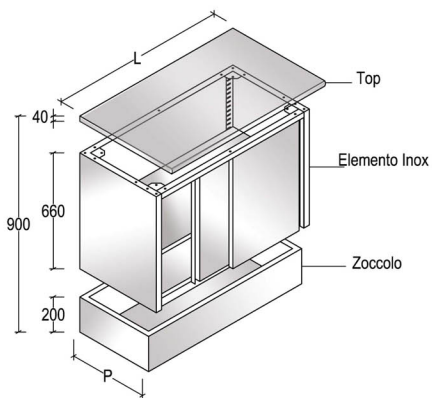


## ELEMENTI INOX COMPONIBILI

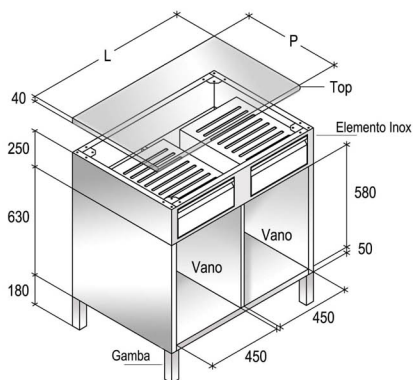
### NOTE :

Il mobile che si desidera costruire, viene realizzato semplicemente assemblando tra loro gli elementi riportati in questa sezione. Per esigenze particolari, si effettuano realizzazioni su misura.

Il costo complessivo del mobile così composto, si calcola sommando i costi di tutte le parti che lo compongono.



Per esigenze particolari si effettuano realizzazioni su misura

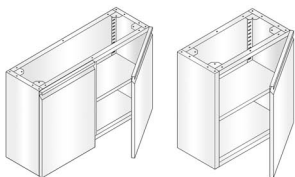


Le misure possono essere variate con possibilità di predisporre il vano per alloggiare il lavastoviglie e/o il fabbricatore del ghiaccio



## ELEMENTO NEUTRO INOX ARMADIATO ad ante battenti

### Profondità 300



### ARTICOLO

### DIMENSIONI L x P x H

#### 1 Anta

EN10.305	500 x 300 x 660
----------	-----------------

EN10.306	600 x 300 x 660
----------	-----------------

#### 2 Ante

EN10.307	700 x 300 x 660
----------	-----------------

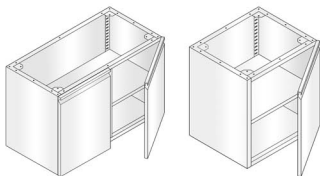
EN10.308	800 x 300 x 660
----------	-----------------

EN10.309	900 x 300 x 660
----------	-----------------

EN10.310	1000 x 300 x 660
----------	------------------

Struttura inox  
Ante battenti  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

### Profondità 500



#### 1 Anta

EN10.505	500 x 500 x 660
----------	-----------------

EN10.506	600 x 500 x 660
----------	-----------------

#### 2 Ante

EN10.507	700 x 500 x 660
----------	-----------------

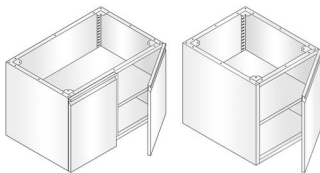
EN10.508	800 x 500 x 660
----------	-----------------

EN10.509	900 x 500 x 660
----------	-----------------

EN10.510	1000 x 500 x 660
----------	------------------

Struttura inox  
Ante Battenti  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

### Profondità 700



#### 1 Anta

EN10.705	500 x 700 x 660
----------	-----------------

EN10.706	600 x 700 x 660
----------	-----------------

#### 2 Ante

EN10.707	700 x 700 x 660
----------	-----------------

EN10.708	800 x 700 x 660
----------	-----------------

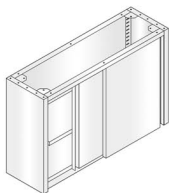
EN10.709	900 x 700 x 660
----------	-----------------

EN10.710	1000 x 700 x 660
----------	------------------

Struttura inox  
Ante Battenti  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

## ELEMENTO NEUTRO INOX ARMADIATO ad ante scorrevoli

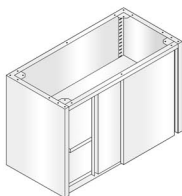
### Profondità 300



Struttura inox  
Ante scorrevoli  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
EN11.310	1000 x 300 x 660
EN11.311	1100 x 300 x 660
EN11.312	1200 x 300 x 660
EN11.313	1300 x 300 x 660
EN11.314	1400 x 300 x 660
EN11.315	1500 x 300 x 660
EN11.316	1600 x 300 x 660
EN11.317	1700 x 300 x 660
EN11.318	1800 x 300 x 660
EN11.319	1900 x 300 x 660
EN11.320	2000 x 300 x 660

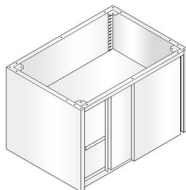
### Profondità 500



Struttura inox  
Ante scorrevoli  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

EN11.510	1000 x 500 x 660
EN11.511	1100 x 500 x 660
EN11.512	1200 x 500 x 660
EN11.513	1300 x 500 x 660
EN11.514	1400 x 500 x 660
EN11.515	1500 x 500 x 660
EN11.516	1600 x 500 x 660
EN11.517	1700 x 500 x 660
EN11.518	1800 x 500 x 660
EN11.519	1900 x 500 x 660
EN11.520	2000 x 500 x 660

### Profondità 700



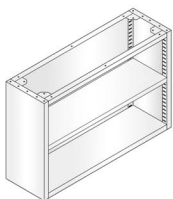
Struttura inox  
Ante scorrevoli  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

EN11.710	1000 x 700 x 660
EN11.711	1100 x 700 x 660
EN11.712	1200 x 700 x 660
EN11.713	1300 x 700 x 660
EN11.714	1400 x 700 x 660
EN11.715	1500 x 700 x 660
EN11.716	1600 x 700 x 660
EN11.717	1700 x 700 x 660
EN11.718	1800 x 700 x 660
EN11.719	1900 x 700 x 660
EN11.720	2000 x 700 x 660



## ELEMENTO NEUTRO INOX ARMADIATO aperto

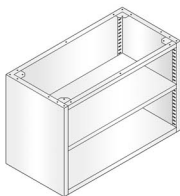
### Profondità 300



Struttura inox  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
EN12.305	500 x 300 x 660
EN12.306	600 x 300 x 660
EN12.307	700 x 300 x 660
EN12.308	800 x 300 x 660
EN12.309	900 x 300 x 660
EN12.310	1000 x 300 x 660
EN12.311	1100 x 300 x 660
EN12.312	1200 x 300 x 660
EN12.313	1300 x 300 x 660
EN12.314	1400 x 300 x 660
EN12.315	1500 x 300 x 660
EN12.316	1600 x 300 x 660
EN12.317	1700 x 300 x 660
EN12.318	1800 x 300 x 660
EN12.319	1900 x 300 x 660
EN12.320	2000 x 300 x 660

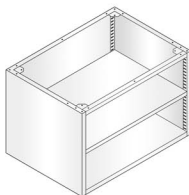
### Profondità 500



Struttura inox  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

EN12.505	500 x 500 x 660
EN12.506	600 x 500 x 660
EN12.507	700 x 500 x 660
EN12.508	800 x 500 x 660
EN12.509	900 x 500 x 660
EN12.510	1000 x 500 x 660
EN12.511	1100 x 500 x 660
EN12.512	1200 x 500 x 660
EN12.513	1300 x 500 x 660
EN12.514	1400 x 500 x 660
EN12.515	1500 x 500 x 660
EN12.516	1600 x 500 x 660
EN12.517	1700 x 500 x 660
EN12.518	1800 x 500 x 660
EN12.519	1900 x 500 x 660
EN12.520	2000 x 500 x 660

### Profondità 700

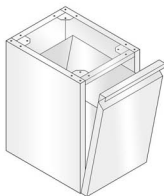


Struttura inox  
Piano intermedio regolabile  
Escluso: top, piedi e zoccolo

EN12.705	500 x 700 x 660
EN12.706	600 x 700 x 660
EN12.707	700 x 700 x 660
EN12.708	800 x 700 x 660
EN12.709	900 x 700 x 660
EN12.710	1000 x 700 x 660
EN12.711	1100 x 700 x 660
EN12.712	1200 x 700 x 660
EN12.713	1300 x 700 x 660
EN12.714	1400 x 700 x 660
EN12.715	1500 x 700 x 660
EN12.716	1600 x 700 x 660
EN12.717	1700 x 700 x 660
EN12.718	1800 x 700 x 660
EN12.719	1900 x 700 x 660
EN12.720	2000 x 700 x 660

## ELEMENTO NEUTRO INOX con tramoggia

Profondità 500



ARTICOLO

DIMENSIONI  
L x P x H

EN13.504

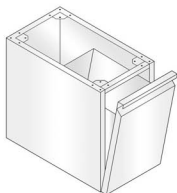
400 x 500 x 660

EN13.505

500 x 500 x 660

Struttura inox  
Tramoggia basculante  
Escluso: top, piedi e zoccolo

Profondità 700



EN13.704

400 x 700 x 660

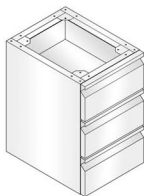
EN13.705

500 x 700 x 660

Struttura inox  
Tramoggia basculante  
Escluso: top, piedi e zoccolo

## ELEMENTO NEUTRO INOX con cassetiera

Profondità 500



ARTICOLO

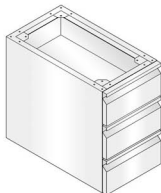
DIMENSIONI  
L x P x H

EN14.504

400 x 500 x 660

Struttura inox  
N° 03 cassette inox  
Escluso: top, piedi e zoccolo

Profondità 700



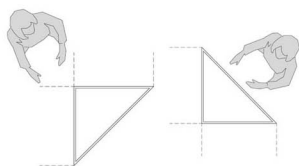
EN14.704

400 x 700 x 660

Struttura inox  
N° 03 cassette inox  
Escluso: top, piedi e zoccolo



## ELEMENTO NEUTRO INOX angolare

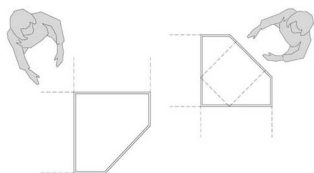


**E1**

**E2**

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI L x P x H
EN18.C <b>E1</b>	Elemento Chiuso	700 x 700 x 660
EN18.Z <b>E1</b>	Zoccolo	700 x 700 x 200
EN18.T <b>E1</b>	Top	700 x 700 x 40
EN19.C <b>E2</b>	Elemento Chiuso	700 x 700 x 660
EN19.A <b>E2</b>	Elemento Aperto	700 x 700 x 660
EN19.Z <b>E2</b>	Zoccolo	700 x 700 x 200
EN19.T <b>E2</b>	Top	700 x 700 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

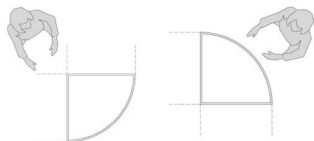


**E3**

**E4**

EN20.C <b>E3</b>	Elemento Chiuso	700 x 700 x 660
EN20.Z <b>E3</b>	Zoccolo	700 x 700 x 200
EN20.T <b>E3</b>	Top	700 x 700 x 40
EN21.C <b>E4</b>	Elemento Chiuso	700 x 700 x 660
EN21.P <b>E4</b>	El. Predisposto	700 x 700 x 660
EN21.Z <b>E4</b>	Zoccolo	700 x 700 x 200
EN21.T <b>E4</b>	Top	700 x 700 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

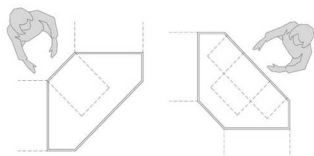


**E5**

**E6**

EN22.C <b>E5</b>	Elemento Chiuso	700 x 700 x 660
EN22.Z <b>E5</b>	Zoccolo	700 x 700 x 200
EN22.T <b>E5</b>	Top	700 x 700 x 40
EN23.C <b>E6</b>	Elemento Chiuso	700 x 700 x 660
EN23.A <b>E6</b>	Elemento Aperto	700 x 700 x 660
EN23.Z <b>E6</b>	Zoccolo	700 x 700 x 200
EN23.T <b>E6</b>	Top	700 x 700 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

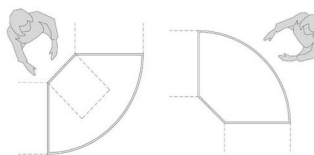


**E7**

**E8**

EN24.C <b>E7</b>	Elemento	980 x 980 x 660
EN24.P <b>E7</b>	El. Predisposto	980 x 980 x 660
EN24.Z <b>E7</b>	Zoccolo	980 x 980 x 200
EN24.T <b>E7</b>	Top	980 x 980 x 40
EN25.C <b>E8</b>	Elemento	980 x 980 x 660
EN25.P <b>E8</b>	El. Predisposto	980 x 980 x 660
EN25.Z <b>E8</b>	Zoccolo	980 x 980 x 200
EN25.T <b>E8</b>	Top	980 x 980 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo



**E9**

**E10**

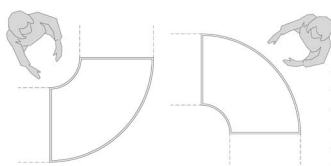
EN26.C <b>E9</b>	Elemento Chiuso	980 x 980 x 660
EN26.P <b>E9</b>	El. Predisposto	980 x 980 x 660
EN26.Z <b>E9</b>	Zoccolo	980 x 980 x 200
EN26.T <b>E9</b>	Top	980 x 980 x 40
EN27.C <b>E10</b>	Elemento Chiuso	980 x 980 x 660
EN27.Z <b>E10</b>	Zoccolo	980 x 980 x 200
EN27.T <b>E10</b>	Top	980 x 980 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

**Elemento Predisposto:** Significa che è previsto l'inserimento di un elemento a scelta tra quelli armadiati con la dimensione consentita, e quindi da sommare al costo indicato



## ELEMENTO NEUTRO INOX angolare

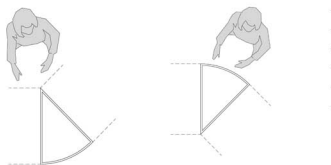


**E11**

**E12**

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI L x P x H
EN28.C <b>E11</b>	Elemento Chiuso	980 x 980 x 660
EN28.Z <b>E11</b>	Zoccolo	980 x 980 x 200
EN28.T <b>E11</b>	Top	980 x 980 x 40
EN29.C <b>E12</b>	Elemento Chiuso	980 x 980 x 660
EN29.A <b>E12</b>	Elemento Aperto	980 x 980 x 660
EN29.Z <b>E12</b>	Zoccolo	980 x 980 x 200
EN29.T <b>E12</b>	Top	980 x 980 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

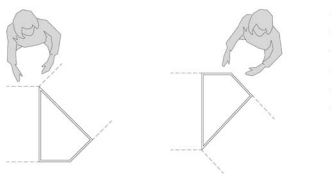


**E13**

**E14**

EN30.C <b>E13</b>	Elemento Chiuso	500 x 700 x 660
EN30.Z <b>E13</b>	Zoccolo	500 x 700 x 200
EN30.T <b>E13</b>	Top	500 x 700 x 40
EN31.C <b>E14</b>	Elemento Chiuso	500 x 700 x 660
EN31.Z <b>E14</b>	Zoccolo	500 x 700 x 200
EN31.T <b>E14</b>	Top	500 x 700 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

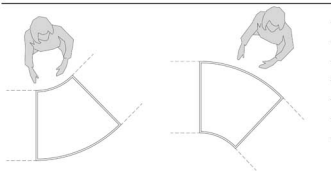


**E15**

**E16**

EN32.C <b>E15</b>	Elemento Chiuso	495 x 700 x 660
EN32.Z <b>E15</b>	Zoccolo	495 x 700 x 200
EN32.T <b>E15</b>	Top	495 x 700 x 40
EN33.C <b>E16</b>	Elemento Chiuso	495 x 700 x 660
EN33.Z <b>E16</b>	Zoccolo	495 x 700 x 200
EN33.T <b>E16</b>	Top	495 x 700 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

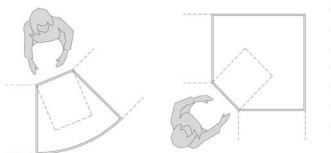


**E17**

**E18**

EN34.C <b>E17</b>	Elemento Chiuso	865 x 885 x 660
EN34.Z <b>E17</b>	Zoccolo	865 x 885 x 200
EN34.T <b>E17</b>	Top	865 x 885 x 40
EN35.C <b>E18</b>	Elemento Chiuso	865 x 885 x 660
EN35.A <b>E18</b>	Elemento Aperto	865 x 985 x 660
EN35.Z <b>E18</b>	Zoccolo	865 x 885 x 200
EN35.T <b>E18</b>	Top	865 x 885 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo



**E19**

**E20**

EN36.C <b>E19</b>	Elemento Chiuso	865 x 855 x 660
EN36.P <b>E19</b>	El. Predisposto	865 x 855 x 660
EN36.Z <b>E19</b>	Zoccolo	865 x 855 x 200
EN36.T <b>E19</b>	Top	865 x 855 x 40
EN37.P <b>E20</b>	El. Predisposto	980 x 980 x 660
EN37.Z <b>E20</b>	Zoccolo	980 x 980 x 200
EN37.T <b>E20</b>	Top	980 x 980 x 40

Escluso top, piedi / zoccolo

**Elemento Predisposto:** Significa che è previsto l'inserimento di un elemento a scelta tra quelli armadiati con la dimensione consentita, e quindi da sommare al costo indicato



## COMPONENTI E ACCESSORI ELEMENTI INOX

### Top inox liscio



Prezzo riferito al metro lineare  
Realizzato in acciaio inox  
Pannellatura interna

#### ARTICOLO

#### DIMENSIONI L x P x H

EN38.30	1ml. x 300 x 40
EN38.40	1ml. x 400 x 40
EN38.50	1ml. x 500 x 40
EN38.60	1ml. x 600 x 40
EN38.70	1ml. x 700 x 40

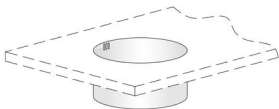
### Vasca inox saldata su top



Dotata di: sifone, piletta e tubo troppo pieno

VS3.218	335 x 235 x 180
VS3.320	330 x 330 x 200
VS4.425	400 x 400 x 250
VS4.530	400 x 500 x 300
VS5.430	500 x 400 x 300
VS5.530	500 x 500 x 300
VS6.532	600 x 500 x 320

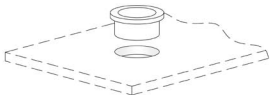
### Lavello inox saldato su top



Dotata di: sifone, piletta e tubo troppo pieno

LS1.300	∅ 300 x 180
LS1.360	∅ 360 x 180
LS1.380	∅ 380 x 180
LS1.420	∅ 420 x 180

### Foro di sbarazzo su top



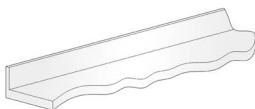
Dotato di: anello in gomma

FS200	Foro Saldato	∅ 200
AG240	Anello di Gomma	∅ 240 x 60



## COMPONENTI E ACCESSORI ELEMENTI INOX

### Alzatina posteriore inox per top



Prezzo riferito al metro lineare

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI L x P x H
EN39.10L	Lineare	- x 15 x 100
EN39.10A	Angolo	- x 15 x 100
EN39.10C	Curva	- x 15 x 100
EN39.20L	Lineare	- x 15 x 200
EN39.20A	Angolo	- x 15 x 200
EN39.20C	Curva	- x 15 x 200

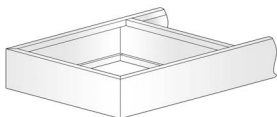
### Sponda paraliquidi per top



Prezzo riferito al metro lineare

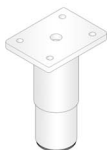
EN40.20L	Lineare	- x - x 18
EN40.20A	Angolo	- x - x 18
EN40.20C	Curvo	- x - x 18

### Zoccolo di base per appoggio elementi



EN41.30	- x 300 x 200
EN41.40	- x 400 x 200
EN41.50	- x 500 x 200
EN41.60	- x 600 x 200
EN41.70	- x 700 x 200

### Gamba regolabile per appoggio elementi

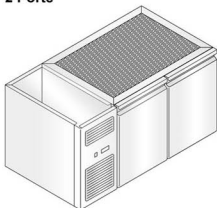


Dotata di piastra di fissaggio

EN42	∅ 60 x 150 H
------	--------------

## ELEMENTO REFRIGERATO VENTILATO GN-TN con gruppo incorporato

### 2 Porte



Struttura inox  
 Angoli interni raggiati  
 Quadro comandi elettronico  
 Escluso top, piedi e zoccolo

TIPO	ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
Gastronorm 0°/ +8°	ER10.45GN	1350 x 700 x 450
Gastronorm 0°/ +8°	ER10.66GN	1260 x 700 x 660
Euronorm 0°/ +8°	ER10.66TN	1380 x 700 x 660

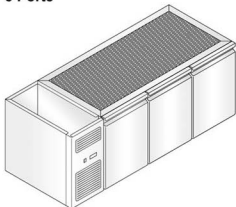
#### Dotazione di serie GASTRONORM:

- N° 01 griglia filocromata GN1/1 da mm. 530 x 325
- Coppia guide inox per ogni vano porta

#### Dotazione di serie EURONORM:

- N° 01 griglia filocromata da mm. 600 x 400
- Coppia guide inox per ogni vano porta

### 3 Porte



- Struttura inox
- Angoli interni raggiati
- Quadro comandi elettronico
- Escluso top, piedi e zoccolo

Gastronorm 0°/ +8°	ER11.45GN	1860 x 700 x 450
Gastronorm 0°/ +8°	ER11.66GN	1720 x 700 x 660
Euronorm 0°/ +8°	ER11.66TN	1900 x 700 x 660

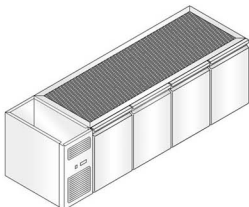
#### Dotazione di serie GASTRONORM:

- N° 01 griglia filocromata GN1/1 da mm. 530 x 325
- Coppia guide inox per ogni vano porta

#### Dotazione di serie EURONORM:

- N° 01 griglia filocromata da mm. 600 x 400
- Coppia guide inox per ogni vano porta

### 4 Porte



- Struttura inox
- Angoli interni raggiati
- Quadro comandi elettronico
- Escluso top, piedi e zoccolo

Gastronorm 0°/ +8°	ER12.45GN	2360 x 700 x 450
Gastronorm 0°/ +8°	ER12.66GN	2180 x 700 x 660
Euronorm 0°/ +8°	ER12.66TN	2420 x 700 x 660

#### Dotazione di serie GASTRONORM:

- N° 01 griglia filocromata GN1/1 da mm. 530 x 325
- Coppia guide inox per ogni vano porta

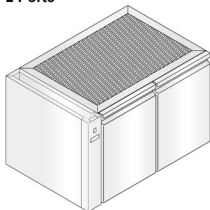
#### Dotazione di serie EURONORM:

- N° 01 griglia filocromata da mm. 600 x 400
- Coppia guide inox per ogni vano porta



## ELEMENTO REFRIGERATO VENTILATO GN-TN predisposto per gruppo remoto

### 2 Porte



- Struttura inox
- Angoli interni raggianti
- Quadro comandi elettronico
- Escluso top, piedi e zoccolo

TIPO	ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
Gastronorm 0°/ +8°	ER13.45GN	1130 x 700 x 450
Gastronorm 0°/ +8°	ER13.66GN	1040 x 700 x 660
Euronorm 0°/ +8°	ER13.66TN	1160 x 700 x 660

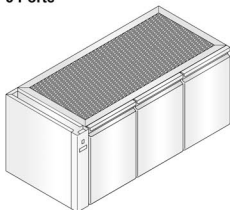
#### Dotazione di serie GASTRONORM:

- N° 01 griglia filocromata GN1/1 da mm. 530 x 325
- Coppia guide inox per ogni vano porta

#### Dotazione di serie EURONORM:

- N° 01 griglia filocromata da mm. 600 x 400
- Coppia guide inox per ogni vano porta

### 3 Porte



- Struttura inox
- Angoli interni raggianti
- Quadro comandi elettronico
- Escluso top, piedi e zoccolo

Gastronorm 0°/ +8°	ER14.45GN	1640 x 700 x 450
Gastronorm 0°/ +8°	ER14.66GN	1500 x 700 x 660
Euronorm 0°/ +8°	ER14.66TN	1680 x 700 x 660

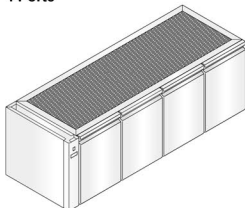
#### Dotazione di serie GASTRONORM:

- N° 01 griglia filocromata GN1/1 da mm. 530 x 325
- Coppia guide inox per ogni vano porta

#### Dotazione di serie EURONORM:

- N° 01 griglia filocromata da mm. 600 x 400
- Coppia guide inox per ogni vano porta

### 4 Porte



- Struttura inox
- Angoli interni raggianti
- Quadro comandi elettronico
- Escluso top, piedi e zoccolo

Gastronorm 0°/ +8°	ER15.45GN	2140 x 700 x 450
Gastronorm 0°/ +8°	ER15.66GN	1960 x 700 x 660
Euronorm 0°/ +8°	ER15.66TN	2200 x 700 x 660

#### Dotazione di serie GASTRONORM:

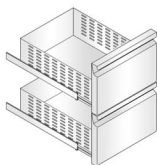
- N° 01 griglia filocromata GN1/1 da mm. 530 x 325
- Coppia guide inox per ogni vano porta

#### Dotazione di serie EURONORM:

- N° 01 griglia filocromata da mm. 600 x 400
- Coppia guide inox per ogni vano porta

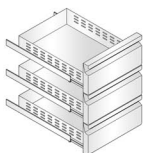
## COMPONENTI E ACCESSORI ELEMENTO REFRIGERATO VENTILATO GN-TN

Cassettiera inox doppia in sostituzione della porta inox



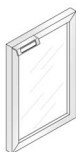
ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
ER16.245	445 x 530 x 645
ER16.250	505 x 530 x 645

Cassettiera inox tripla in sostituzione della porta inox



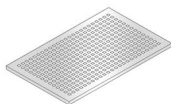
ER17.345	445 x 530 x 645
ER17.350	505 x 530 x 645

Sportello vetrato termico in sostituzione della porta inox



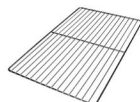
ER18.44	445 x 50 x 645
ER18.50	505 x 50 x 645

Piano inox forato



Gastronorm	ER19.53	530 x 325 x 12
Euronorm	ER19.60	600 x 400 x 12

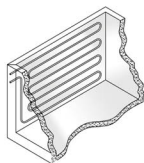
Griglia inox filocromata



Gastronorm	ER20.53	530 x 325 x 10
Euronorm	ER20.60	600 x 400 x 10

## COMPONENTI E ACCESSORI ELEMENTO REFRIGERATO VENTILATO GN-TN

Serpentina annegata nella coibentazione per refrigerazione statica (solo TN)



TIPO	ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
2 Porte	ER22.2	- x - x -
3 Porte	ER22.3	- x - x -
4 Porte	ER22.4	- x - x -

Gruppo refrigerante remoto a valvola R404A



Dislocazione massima 5,00 mt

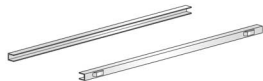
HP 0,29	2 Porte	ER24.29	330 x 480 x 295
HP 0,33	3 Porte	ER24.33	330 x 480 x 295
HP 0,38	4 Porte	ER24.38	330 x 480 x 295

Vasca inox GASTRONORM



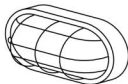
Per la composizione, e le caratteristiche si rimanda al cap. 22 RUBINETTI E ACCESSORI

Coppia di guide inox antiribaltamento per griglia filocromata



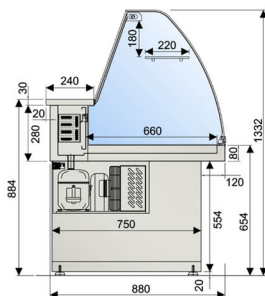
ER21 550 x 15 x 22

Illuminazione interna a tenuta stagna IP65



2 Porte	ER23.2	264 x 149 x 102
3 Porte	ER23.3	264 x 149 x 102
4 Porte	ER23.4	264 x 149 x 102

## VETRINA REFRIGERATA STATICA



### ARTICOLO

### DIMENSIONI

L x P x H

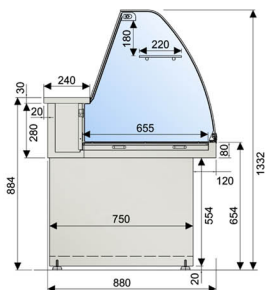
VT01.09	1000 x 900 x 1332
VT01.12	1200 x 900 x 1332
VT01.14	1500 x 900 x 1332
VT01.18	2000 x 900 x 1332

I rivestimenti non sono in dotazione

### Dotazione di serie

- Spalle inox
- Vetri curvi temperati, apribili verso il basso
- Scorrevoli posteriori
- Base inox aperta
- Illuminazione superiore al neon
- Mensola intermedia
- Gruppo incorporato

## VETRINA RISCALDATA A SECCO



### ARTICOLO

### DIMENSIONI

L x P x H

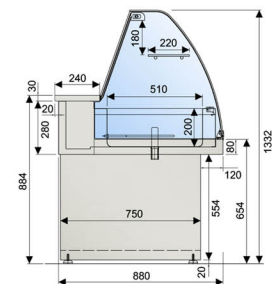
VT02.09	1000 x 900 x 1332
VT02.12	1200 x 900 x 1332
VT02.14	1500 x 900 x 1332
VT02.18	2000 x 900 x 1332

I rivestimenti non sono in dotazione

### Dotazione di serie

- Spalle inox
- Vetri curvi temperati, apribili verso il basso
- Scorrevoli posteriori
- Base inox aperta
- Illuminazione superiore al neon
- Mensola intermedia
- Vassoi inox forati

## VETRINA RISCALDATA A BAGNOMARIA



### ARTICOLO

### DIMENSIONI

L x P x H

VT03.09	1000 x 900 x 1332
VT03.12	1200 x 900 x 1332
VT03.14	1500 x 900 x 1332
VT03.18	2000 x 900 x 1332

I rivestimenti non sono in dotazione  
Contenitori inox esclusi (optional)

### Dotazione di serie

- Spalle inox
- Vetri curvi temperati, apribili verso il basso
- Scorrevoli posteriori
- Base inox aperta
- Illuminazione superiore al neon
- Mensola intermedia
- Carico e scarico acqua con troppo pieno

## COMPONENTI E ACCESSORI PER VETRINE REFRIGERATE E RISCALDATE

### Scocca vetrina refrigerata statica



ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
SVR100EI	1000 x 900 x 310
SVR120EI	1200 x 900 x 310
SVR150EI	1500 x 900 x 310
SVR200EI	2000 x 900 x 310

Elemento da incasso completo di spalle inox laterali

#### Dotazione di serie

- Spalle inox
- Piano inox posteriore
- Evaporatore a valvola
- Quadro comandi elettronico

### Scocca vetrina riscaldata a secco



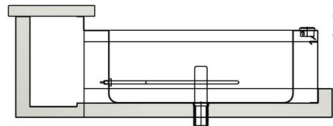
ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
SVS100EI	1000 x 900 x 310
SVS120EI	1200 x 900 x 310
SVS150EI	1500 x 900 x 310
SVS200EI	2000 x 900 x 310

Elemento da incasso completo di spalle inox laterali

#### Dotazione di serie

- Spalle inox
- Piano inox posteriore
- Piani inox forati
- Quadro comandi elettromeccanico

### Scocca vetrina riscaldata a bagnomaria



N° VASCHE	ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H
3 GN1/1	SVB100EI	1000 x 900 x 310
3 GN1/1	SVB120EI	1200 x 900 x 310
4 GN1/1	SVB150EI	1500 x 900 x 310
6 GN1/1	SVB200EI	2000 x 900 x 310

Elemento da incasso completo di spalle inox laterali  
Contenitori inox esclusi (optional)

#### Dotazione di serie

- Spalle inox
- Piano inox posteriore
- Quadro comandi elettromeccanico
- Carico e scarico acqua con troppo pieno



## COMPONENTI E ACCESSORI PER VETRINE REFRIGERATE E RISCALDATE

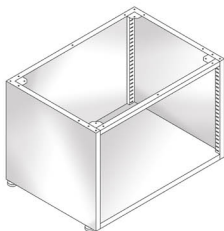
Unità condensatrice remota a valvola R404 A



	TIPO	ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H	
HP 0,20	230 V	1000	UCA020EI	300 x 420 x 270
HP 0,25	230 V	1200	UCA025EI	300 x 420 x 270
HP 0,29	230 V	1500	UCA029EI	330 x 480 x 295
HP 0,33	230 V	2000	UCA033EI	330 x 480 x 295

Dislocazione massima 5,00 mt

Base inox aperta appoggio vetrine

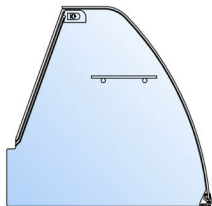


BXV100EI	1000 x 750 x 564
BXV120EI	1200 x 750 x 564
BXV150EI	1500 x 750 x 564
BXV200EI	2000 x 750 x 564

### Dotazione di serie

- Piedini regolabili
- Cremagliere laterali per inserimento eventuale piano

BKit protezione cristalli



	PCV100EI	997 x - x -
	PCV120EI	1197 x - x -
	PCV150EI	1497 x - x -
n° 2	PCV200EI	997 x - x -

### Dotazione di serie

- Cristalli curvi anteriori
- Fianchi laterali
- Mensola intermedia
- Illuminazione fluorescente superiore
- Scorrevoli posteriori

UBMEI

Supplemento prezzo per installazione unità condensatrice a bordo con carter di protezione inox

Vaschette inox gastronorm



Per la composizione, e le caratteristiche si rimanda al cap. 22 RUBINETTI E ACCESSORI

